



- Autonomie grâce à l'utilisation de batteries alcalines
- Technique à LED à faible consommation d'énergie
- Étanche à l'eau avec IP68 (3 m, 30 min)
- Accessoires pour la fonction de signal et le transport

E2

WebCode 6141C



La lampe torche à batterie 6141/62 est le compagnon idéal pour les travaux de maintenance et d'inspection. Elle est équipée d'une LED à faible consommation d'énergie et peut être allumée ou éteinte d'une seule main via un bouton-poussoir. La lampe torche satisfait au degré de protection IP68 et est homologuée selon ATEX et CEIEx.



	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection					
Description de produit	Lampe torche				
Tension assignée d'emploi DC	Version de batterie	Version de batterie	N° d'art.	Poids	
6 V	4 x AA	4 x AA	243788	190 g	

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIB T4 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex ib IIIC T105 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex ib IIIC T105 °C Db
Certificats	ATEX (BVS)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +40 °C
Données photométriques	
Lampe	LED
Flux lumineux	120 lm
Durée de combustion	~ 15 – 50 h
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP68 (3 m, 30 min.)
Matériau du boîtier	Polycarbonate

L'ouverture du luminaire n'est pas autorisée en zones Ex !
Pour d'autres types de batteries possibles, voir mode d'emploi.

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Sacoche ceinture			
	noire	204141	37 g
Embout pour fibres optiques			
	Longueur env. 250 mm ; noir	203969	25 g

Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Batterie			
	4 x Energizer AA/LR6	204143	350 g

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

